

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONA & PUBLICE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIENT DE BREVETS (PCT) WO 95/20672

(51) Classification internationale des brevets 6: C12N 15/86, C07K 16/28, C12N 7/01, A1 5/10, 15/<u>1</u>3

(11) Numéro de publication internationale: (43) Date de publication internationale:

PCT/FR95/00110

3 not 1995 (03.08.95)

(21) Numéro de la demande internationale:

31 janvier 1995 (31.01.95)

(22) Date de dépôt internationals

(74) Mandataires: ORES, Irème etc., Cabinet Orès, 6, avenue de Messine, F-75008 Paris (FR).

(30) Données relatives à la priorité: 94/01015

m 31 janvier 1994 (31.01.94)

(81) Etuis désignés: AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FL GE, HU, JP, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SI, SK, TJ, TT, UA. US, UZ, VN, brevet européen (AT, BB, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PI, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), brevet ARIPO (KE, MW, SD, S2).

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PROTEINE PERFORMANCE [FIVFR]; Route d'Alès, F-30380 Saint-Christol-lès-Alès (FR).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

A1. 7

k

(%) ()

. .

 (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): CERUTTI, Martino (72) Inventeurs; et [FR/FR]; 2997, route de Montèze, P-30380 Saint-Christollès-Alès (FR). CHAABIII, Hassan [MA/FR]; 30B, avenue Jules-Guasde, F-30100 Ales (FR). DEVAUCHBLLE, Gérard [FR/FR]; 137, chemin de l'Espervette, F-30380 GAUTHIER, Laurent Saint-Christol-les-Ales (FR). [FR/FR]; 186, grande-rue, F-30100 Alès (FR). KAC-ZOREK, Michel [FR/FR]; 81, boulevard de la Lironde, F-34980 Montferrier (FR). LEFRANC, Marie-Paule [FR/FR]; 4, rue du Vallon, P-34830 Clapiers (FR). POUL. Marie-Alix [FR/FR]; 10, rue de Docteur-Roux, F-34000 Montpellier (FR).

(64) Title: RECOMBINANT BACULOVIRUS AND USE THEREOF IN THE PRODUCTION OF MONOCLONAL ANTIBODIES

(54) Titre: BACULOVINUS RECOMBINANT ET SON UTILISATION POUR LA PRODUCTION D'ANTICORPS MONOCLONAUX

(57) Abstract

Recombinant baculovirus used as an expression vector in the production of immunoglobulins within an insect cell. The invention is characterized by an expression cassette comprising a sequence coding for at least one portion of an immunoglobin H chain, said sequence being transcriptionally controlled by a first baculovinis promotor, and an expression casseste comprising a sequence coding for at least one portion of an immunoglobin L chain, said sequence boling transcriptionally controlled by a second baculovirus promotor. The first and second promotors are two different promotors or derivatives of different prumotors, the first and second promotors residing in different loci.

(57) Abrégé

١,

L'invention est relative à un haculovirus recombinant, constituant un vecteur d'expression utilisable pour la production d'immunoglobulines dans une cellule d'insecto, et caractérisé en co qu'il comprend: une cassette d'expression comprenant une sequence codant pour au moins une partie d'une chaîne H d'une immunoglobine, laquelle séquence est placée sous contrôle transcriptionnel d'un premier promoteur de baculovirus; et une cassette d'expression comprenant une séquence codant pour au moins une partie d'une chaîne L d'une immunoglobuline, laquelle séquence est placée sons contrôle transcriptionnel

second promoteurs étant deux promoteurs différents ou des dérivés de promoteurs différents et le premier et le second promoteurs étant d'un second promotour de baculovirus; le premier et le situés dans des locus différents.

